

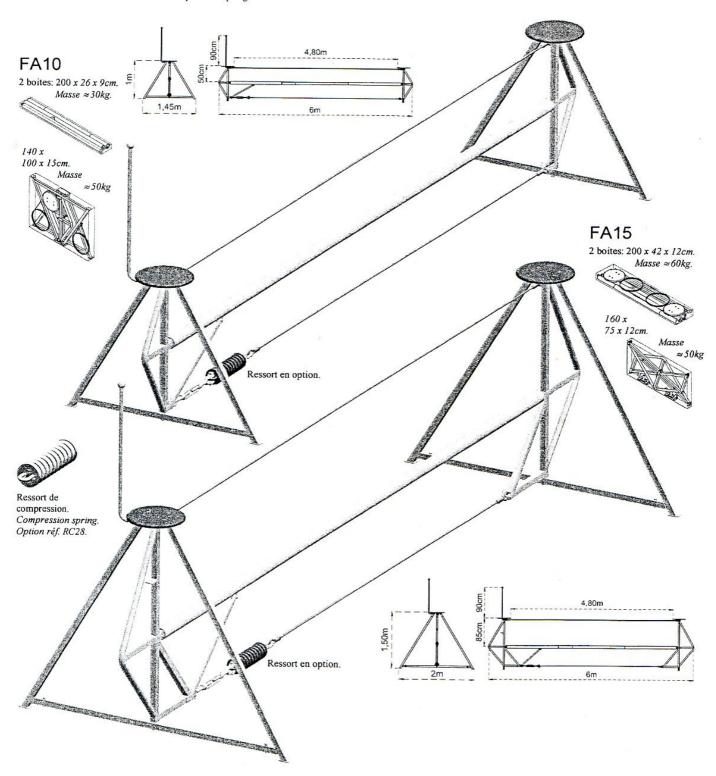
Fil autonome 1,50m.

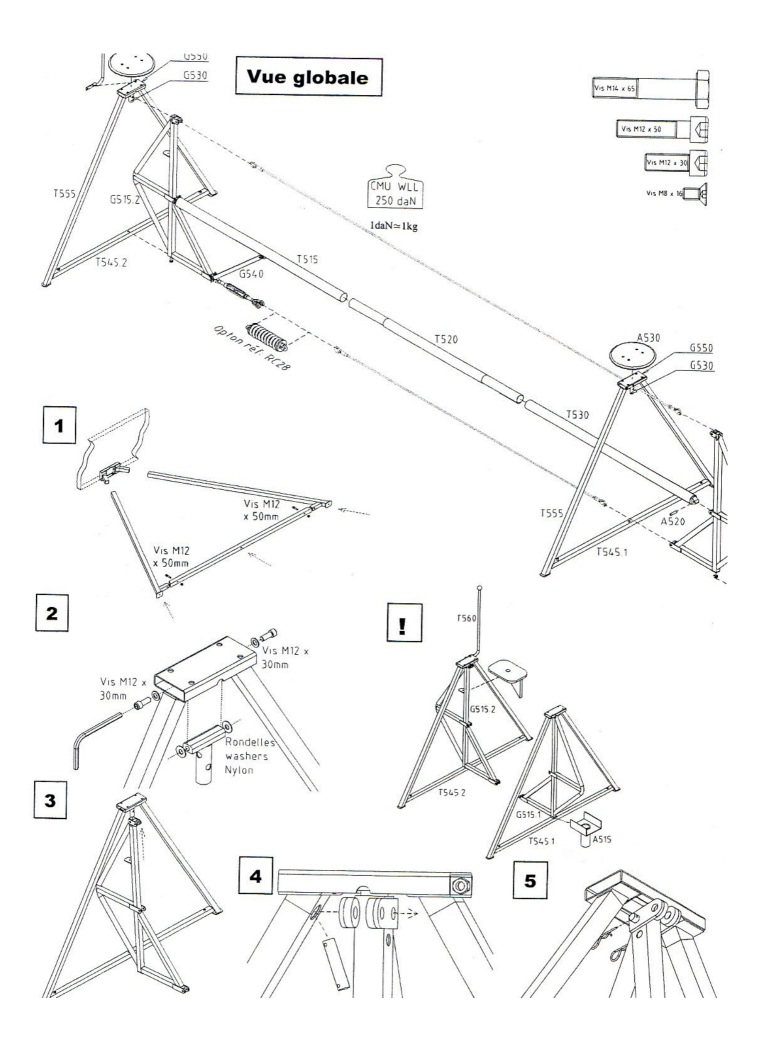
Notice de montage. Assembly instructions. Réf: FA15

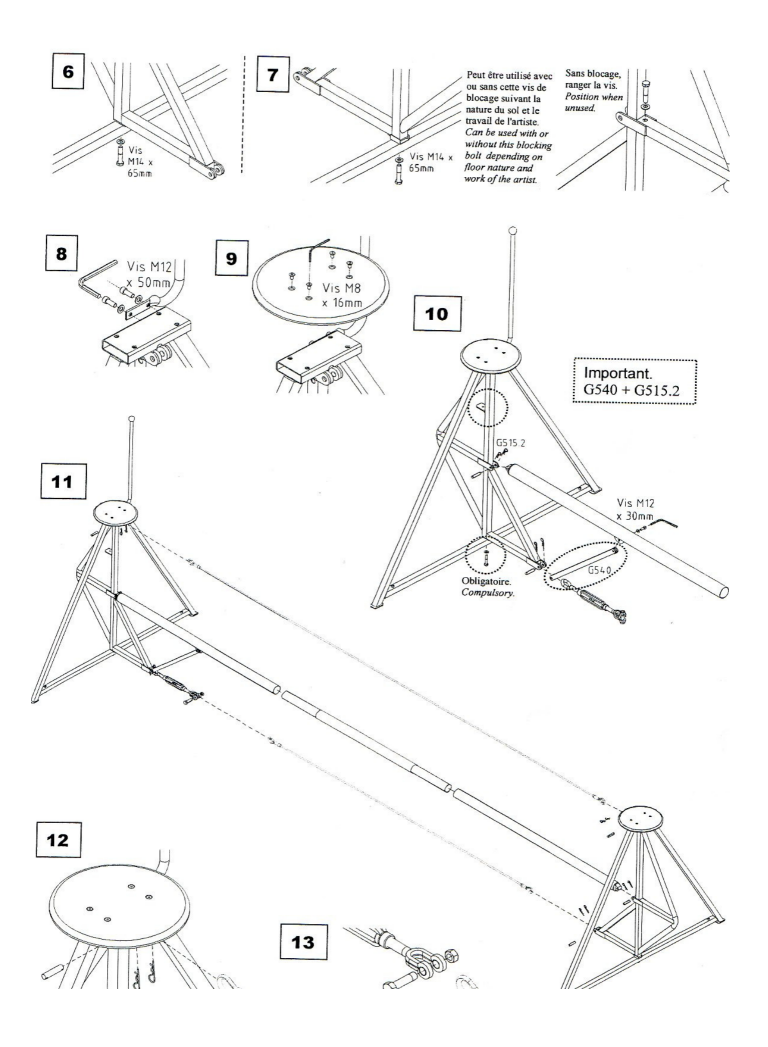
>>

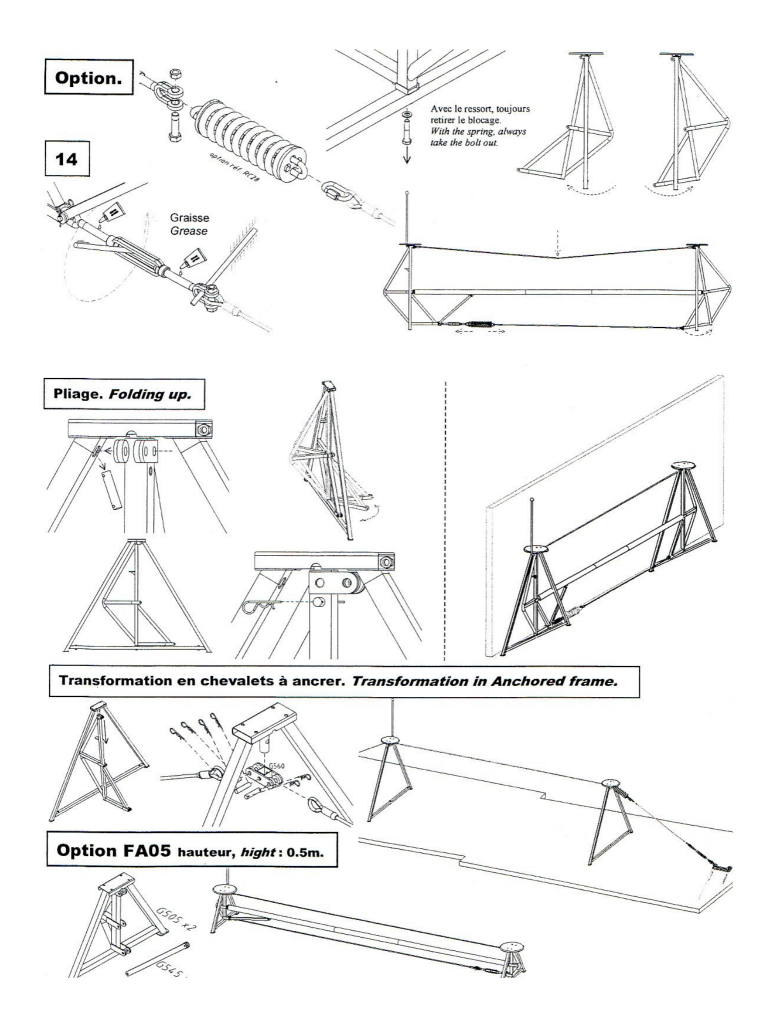
Fils autonomes voltige

Structure pour fil de féristes. Gamme modulable en hauteur par changement de chevalets. Idéal pour une utilisation dynamique avec ressort de compression. Free standing structure for tight rope walker. Modulable range in hight by changing of end frames. Idéal for dynamic use with compression spring.









FIL AUTONOME VOLTIGE

Caractéristiques:

- Structure autonome pour fil tendu.
- Autonome, ne nécessite aucun ancrages.
- Structure articulée pour un meilleur travail dynamique.
- Existe en quatre hauteurs: 0,5m, 1m, 1,50m & 2m.

Longueur: 6m

Largeur: de 1m à 2,50m

Masse: de 65 à 140kg

Usage:

Cet article est destiné à la marche et aux exercices d'équilibre. Il est conçu en vue d'une utilisation dynamique: sauts verticaux. L'utilisation du ressort de compression fourni

séparément est dans ce cas recommandé.

Options:

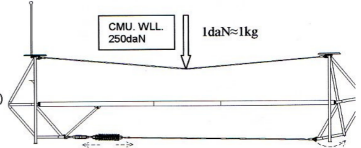
Matelas de sécurité.

Longe de sécurité deux points. Ressort de compression.

Kit pour une utilisation ancrée (pinces, masse, pièces d'adaptation, Tirfor,...)

Kit pour transformation (0,5m, 1m, 1,50m & 2m.)

Accessoires: Ombrelle, matériel de jonglerie.



Consignes d'utilisation:

Consignes d'installation: Choisir une surface d'installation suffisamment plate et

dégagée. Respecter les étapes de montage de la notice. Protéger la surface du sol des éventuels mouvement des

pieds de la structure.

Faire contrôler l'installation par un formateur expérimenté. Ne pas utiliser d'autres pièces que les pièces fournies.

Espace de travail: Prévoir un espace spécifiquement dédié à la discipline pratiquée.

Respecter des distances suffisantes avec les plus proches

obstacles.

Charge maximum d'utilisation: Charge dynamique: CMU = 250daN

(2 adultes).

Sécurité:

Pour l'apprentissage des sauts, utiliser des longes et des matelas de sécurité.

Utiliser des chaussons et des vêtements adéquats afin de ne pas s'érafler au contact du câble.

Ajuster la hauteur de travail en fonction du niveau technique des utilisateurs

Débutez par des figures simples sur un fil bas 0,5 ou 1m.

Encadrement & Pédagogie:

S'assurer de la présence constante et vigilante d'un formateur compétent et

expérimenté.

Entretien: Pour un serrage plus facile, graisser correctement le tendeur du câble.

Les fils autonomes voltige ne nécessitent aucun entretien particulier.

Contrôle: Contrôler très régulièrement votre matériel, le niveau de tension du câble ainsi que les éventuels défauts qui pourrait provenir de chocs qu'aurait subi le matériel. Contrôler le serrage des vis et maillons. Ne pas utiliser le

matériel si une quelconque partie est défectueuse.

Astuce:

Les chevalets peuvent être repliés et l'appareil peut être transporté d'un bloc.

Garantie:

UNICYCLE garantit ses produits contre tout défaut préjudiciables à son emploi pendant un

an, sous réserve que son usage soit conforme aux consignes d'utilisation.

Responsabilité:

UNICYCLE décline toute responsabilité liée aux conséquences de l'utilisation

de ce produit.

